

DAFTAR PUSTAKA

- Antonov.B dan Wahyudi.H (2018) *analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras*
- Boedoyo M.S (2012) *Potensi dan Peranan PLTS Sebagai Sumber Energi Alternatif Masa Depan Di Indonesia*. Pusat Teknologi Sumberdaya Energi. Jakarta BPPT
- Greenpeace Indonesia (2016) *Energi Matahari*. Jakarta
- Hesky S. Kolibu1), Benny M. Lumi (2013) *Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hibrida (Energi Angin dan Matahari) Menggunakan Hybrid Optimization Model For Electric Renewables (HOMER)*. Ejournal Universitas Sam Ratulangi Manado
- Indoenrgi (2012) *Pengertian Energi Terbarukan* : Jakarta
- Kementerian Energi Sumber Daya Mineral (2014). *Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2014*. Jakarta : ESDM
- Lentera Angin Nusantara (2014). *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Angin*. Jakarta : LAN
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (2007) *Pengembangan Energi Angin Memungkinkan* : Jakarta
- M.S, Soeripno. (2009) *Analisa Potensi Energi Angin Dan Estimasi Energi Output Turbin Angin Di Lebak Banten*. Jakarta : LAPAN.
- Rahardjo.I dan Fitriana.I (2013) *Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Indonesia*. Tim Strategi penyediaan Listrik Nasional Dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara Skala Kecil, PLTN, Dan Energi Terbarukan.
- Rachman. A (2012) *Analisa Potensi Energi Angin di Indonesia*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Utama. M (2011) *Hybrid System Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Jala-jala Listrik PLN Untuk Instalasi Rumah Tangga*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Teknik Universitas Indonesia